

QUY TRÌNH THAY NHỐT MÁY PHÁT ĐIỆN

1. KIỂM TRA GIỜ CHẠY MÁY PHÁT ĐIỆN

- Kiểm tra thời gian đã sử dụng máy phát điện trên màn hình LCD để thay nhớt định kỳ.
- Thời gian thay nhớt tính như sau:
 - Lần 1: Sau 20 giờ chạy.
 - Lần 2 trở về sau: sau 50 giờ chạy.



Màn hình LCD của máy phát điện.
Ví dụ trong hình báo máy đã chạy 12 giờ.

2. CHUẨN BỊ DỤNG CỤ, LOẠI NHỚT

- Nhớt sử dụng cho máy phát điện GC4000+ phải là loại 10W-40, dung tích nhớt 600ml.
- Phễu châm nhớt, chìa khóa 10, thau đựng nhớt cũ



3. XẢ NHỚT CŨ



Dùng chìa khóa 10 để mở ốc nhớt trên máy phát điện. Dùng thau để hứng nhớt cũ

4. CHÂM NHỚT MỚI VÀO MÁY PHÁT ĐIỆN

- Châm nhớt mới vào máy phát điện.
- Lượng nhớt châm từ 550 ml đến 600 ml.
- Dùng que thăm nhớt để kiểm tra nhớt được châm đã đủ hay chưa.

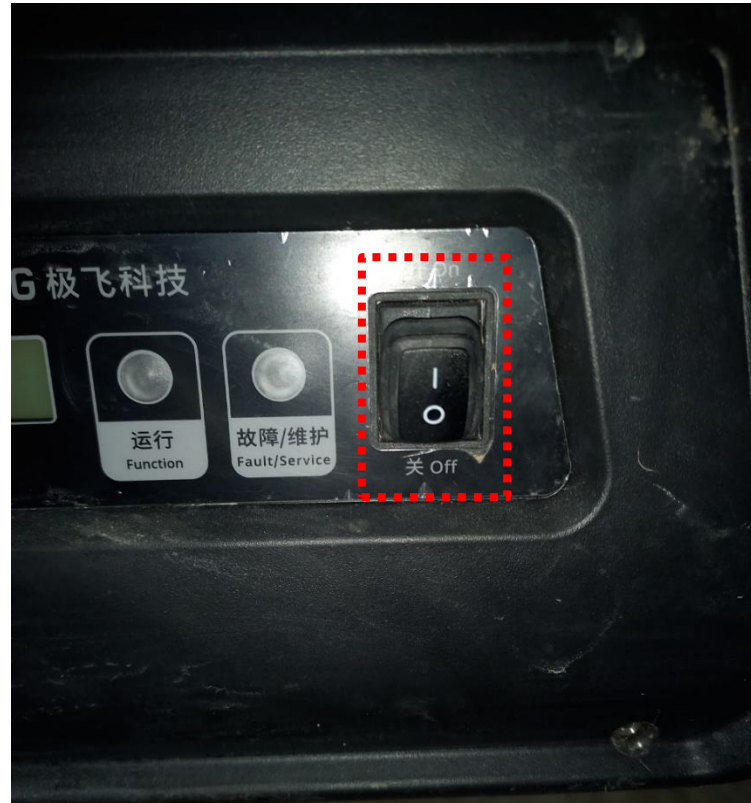


Châm nhớt vào máy



Kiểm tra nhớt bằng
que thăm nhớt.

5. THIẾT LẬP LẠI CHU KỲ GIỜ THAY NHỚT



- Bật tắt công tắc mở nguồn 3 lần để thiết lập lại chu kỳ nhớt mới. Nếu không thiết lập lại chu kỳ nhớt mới máy sẽ không hoạt động

CHÚ Ý

Trên màn hình LCD hiển thị số giờ đã chạy máy phát điện và số giờ còn lại của máy phát điện trong chu kỳ giờ thay nhớt.

Lấy ví dụ đối với thời gian thay nhớt lần 1, chu kỳ thay nhớt là 20 giờ.



Còn lại 8 giờ trong chu kỳ 20 giờ đầu tiên



Đã chạy được 12 giờ.

CHÚ Ý

- Để đảm bảo máy phát hoạt động ổn định ta nên thay nhớt khi máy phát điện còn lại 2 đến 5 giờ trong chu kỳ giờ thay nhớt.
- Nếu không thay nhớt máy phát điện đúng định kỳ và đúng kỹ thuật dẫn đến làm hư máy phát.